

Nr. FS721–20160216

- 1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen:** FS721
- 2. Tiltentt(e) bruksområde(r):** En brannbestandig, enkomponent akrylbasert tetningsmasse som brukes til å forme lineære tetninger i åpninger i vegg- og gulvkonstruksjoner. Og lineære skjøtetetninger der vegg- og gulvkonstruksjoner går mot hverandre. Den brukes også til å gjenopprette brannbestandig ytelse i vegg- og gulvkonstruksjoner der det er tatt hull til ulike byggeformål.
- 3. Produsent:** tremco illbruck Limited, Coupland Road, Hindley Green, Wigan, WN2 4HT, Storbritannia
- 5. System(er) av AVCP:** System 1
- 6. Europeisk vurderingsdokument:** ETAG 026 utgave 2011 del 2 og 3 brukt som europeisk vurderingsdokument (EAD)
Europeisk teknisk vurdering: ETA 14/0110 og ETA 14/0109 av 25.04.2014
Teknisk vurderingsorgan: Warrington Certification Limited
Kontrollorgan: 1121, Warrington Certification Limited
- 7. Oppgitt(e) ytelse(r):**

For lineære skjøte- og åpningstetninger (ETAG 026 del 3)

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifisering
Sikkerhet i tilfelle brann		
Brannreaksjon	Klasse F	EN13501-1
Brannbestandighet	Opptil E240 og EI120. Brannbestandighet og bruksområde i henhold til EN13501-2 Se ETA 14/0110 paragraf 3.2 - tillegg C	EN13501-2 EN1366-4: 2006
Helse, miljø og sikkerhet		
Farlige stoffer	Inneholder ingen farlige stoffer Se ETA 14/0110 paragraf 3.5	
Luftpermeabilitet	Se ETA 14/0110 paragraf 3.3	BS EN 1314-1
Energi, økonomi og varmeisolasjon		
Service og slitestyrke	Z ₁	ETAG 026-3

DECLARATION OF PERFORMANCE

According to ANNEX III of the regulation (EU) N° 305/2011

Nullifire
Smart Protection

For gjennomføringstetninger (ETAG 026 del 2)

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifisering
Sikkerhet i tilfelle brann		
Brannreaksjon	Klasse F	EN13501-1
Brannbestandighet	Opptil E120 og EI90. Brannbestandighet og bruksområde i henhold til EN13501-2 Se ETA 14/0109 paragraf 3.2 - tillegg C	EN13501-2 EN1366-3: 2009
Helse, miljø og sikkerhet		
Farlige stoffer	Inneholder ingen farlige stoffer Se ETA 14/0109 paragraf 3.5	
Luftpermeabilitet	Se ETA 14/0109 paragraf 3.3	BS EN 1314-1
Energi, økonomi og varmeisolasjon		
Service og slitestyrke	Z ₁	ETAG 026-3

Produktets ytelse som vist over er i samsvar med oppgitt(e) ytelse(r). Denne ytelseserklæringen er utstedt i samsvar med forordning (EU) nr. 305/2011, på eget ansvar fra produsenten som er identifisert over.

Undertegnet for og på vegne av produsenten av:

M. Liptrot, Business Unit Director Sealants & Coatings
Wigan, 16. februar 2016



Vedlegg:

I henhold til artikkel 6 (5) i EU 305/2011 er et sikkerhetsdataark i henhold til EU 1907/2006 (REACH), vedlegg II, tilgjengelig på hjemmesiden for å underbygge denne ytelseserklæringen.

DECLARATION OF PERFORMANCE

According to ANNEX III of the regulation (EU) N° 305/2011

Nullifire
Smart Protection

CE	
tremco illbruck Limited, Coupland Road, Hindley Green, Wigan. WN2 4HT Storbritannia 14 1121-CPR-JA5029 FS721 – 20160216 www.nullifire.com/FS721/	
EN 1366 del 3 og 4 ETA 14-0110 og ETA 14-0109 ETAG 26, del 3 En brannbestandig, enkomponent akrylbasert tetningsmasse som brukes til å forme lineære tetninger i åpninger i vegg- og gulvkonstruksjoner. Og lineære skjøtetetninger der vegg- og gulvkonstruksjoner går mot hverandre. Den brukes også til å gjenopprette brannbestandig ytelse i vegg- og gulvkonstruksjoner der det er tatt hull til ulike byggeformål.	
Vesentlige egenskaper	Ytelse
Sikkerhet i tilfelle brann	
Brannreaksjon	Klasse F
Brannbestandighet	Bruksområde til EN13501-2 Opptil E120 og E190, se ETA 14/0110 paragraf 3.2 - tillegg C Opptil E120 og E190, se ETA 14/0109 paragraf 3.2 - tillegg C
Helse, miljø og sikkerhet	
Farlige stoffer	Inneholder ingen farlige stoffer Se ETA 14/0110 paragraf 3.5 og se ETA 14/0109 paragraf 3.5
Luftpermeabilitet	Se ETA 14/0110 paragraf 3.3 og se ETA 14/0109 paragraf 3.3
Energi, økonomi og varmeisolasjon	
Service og slitestyrke	Z ₁
Annet	Ikke aktuelt / ingen ytelse fastsatt